# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002209000 A

(43) Date of publication of application: 26.07.02

(51) Int. CI

H04M 1/02 F16C 11/04 F16C 11/10

(21) Application number: 2001003321

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing: 11.01.01

(72) Inventor:

**ONO AKIO** 

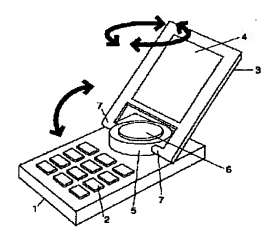
### (54) PORTABLE TERMINAL

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a lid comprising a display to open/close, and further to allow it to rotate on the surface of a main body comprising a keyboard.

SOLUTION: A support column 6 is fixed to a main body 1, and a ring 5 pivoting around the support column 6 is provided. A support 7 of a lid 3 is inserted into a pair of holes on the diameter of the ring 5 for rotation.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO



# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-209000 (P2002-209000A)

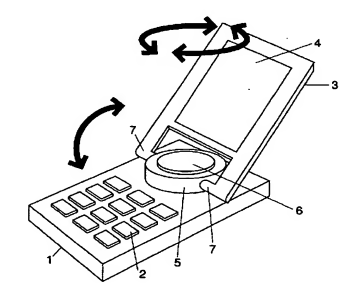
(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.Cl.7	1) Int.Cl. <sup>7</sup>		F I デーマコート*(参考)		
H04M	1/02		H 0 4 M 1/02	C 3J105	
				A 5K023	
F16C	11/04		F 1 6 C 11/04	С	
	11/10		11/10	E	
			審查請求 未請求 請求	項の数3 OL (全 4 頁)	
(21)出願番号		特願2001-3321(P2001-3321)	(71)出願人 000005821	000005821	
			松下電器産業	株式会社	
(22)出願日		平成13年1月11日(2001.1.11)	大阪府門真市大字門真1006番地		
			(72)発明者 大野 昭男		
			神奈川県横浜	市港北区綱島東四丁目3番1	
			号 松下通信	工業株式会社内	
			(74)代理人 100097445		
			弁理士 岩橋	文雄 (外2名)	
			Fターム(参考) 3J105 AA	.02 AA12 AB11 AB23 AC07	
			DA15		
			5KO23 AA	.07 BB11 DD08 HH06	

# (54) 【発明の名称】 携帯端末装置

# (57)【要約】

【課題】 表示部を備えた蓋部が開閉可能のみでなく、 キーボードを備えた本体部の表面上で回動可能とする。 【解決手段】 本体部1に支柱部6を固定し、支柱部6 を軸に回動するリング部5を設け、リング部5の直径上 の1対の穴に蓋部3の支持部7を挿入し回動可能とす る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 キーボードを有する本体部と、前記本体 部に固定された支柱部と、前記支柱部の外側に回動可能 に嵌め合ったリング部と、前記リング部の一直径上に穿 った二つの穴に回動可能に嵌め合う一対の支持部および 表示部を備えた蓋部との構成を有し、前記蓋部が開閉方 向に回動でき、なお且つ前記支柱部を軸として回動でき ることを特徴とする携帯端末装置。

1

【請求項2】 前記支柱部と前記リング部の何れか一方 の嵌め合い面に押圧力を有する突起部を設け、他方の嵌 め合い面に前記突起部を受け入れる凹みを設けることに より、前記支柱部を軸として回動する前記リング部が少 なくとも一か所でクリック停止するようにした請求項1 記載の携帯端末装置。

【請求項3】 前記リング部に第一の突起柱を設け、前 記本体部に前記リング部の回動により前記第一の突起柱 と突き当たるように第二の突起柱を設けることにより、 前記リング部の回動を一回転未満に制限するようにした 請求項1または請求項2記載の携帯端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は蓋が開閉方向に回動 するのみでなくその回動軸も本体に対して回動できる携 帯端末装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種の携帯端末装置は図4に示 すように、本体20と、蓋部21と、両者を係合するヒ ンジ部22とを備え、蓋部を開閉できるものであった (特開平8-97895号公報)。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、携帯端末装置 の機能が多様化され、このような従来の携帯端末装置で は、例えば蓋部に設けた表示部が縦長である場合、テレ ビ受像をする際に横長が好ましいため、キーボード共々 横にしなければならないという問題があった。本発明は このような問題を解決するためになされたもので、表示 部を有する蓋部が本体の表面上で回動可能な優れた携帯 端末装置を提供するものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の携帯端末装置 は、キーボードを有する本体部と、前記本体部に固定さ れた支柱部と、前記支柱部の外側に回動可能に嵌め合っ たリング部と、前記リング部の一直径上に穿った二つの 穴に回動可能に嵌め合う一対の支持部および表示部を備 えた蓋部とからなる構成を有している。この構成によ り、前記蓋部が開閉方向に回動でき、なお且つ前記支柱 部を軸として回動できることとなる。

【0005】また、本発明の携帯端末装置は、前述に加 え、前記支柱部と前記リング部の何れか一方の嵌め合い 前記突起部を受け入れる凹みを設けた構成を有してい る。この構成により、前記支柱部を軸として回動する前 記リング部が少なくとも一か所でクリック停止すること

【0006】更にまた、本発明の携帯端末装置は、前述 に加え、前記リング部の一部に第一の突起柱を設け、前 記本体部に前記リング部の回動により前記第一の突起柱 と突き当たるように第二の突起柱を設けた構成を有して いる。この構成により、前記リング部の回動を一回転未 10 満に制限することとなる。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を用いて説明する。

【0008】図1は本発明の携帯端末装置の外観図であ り、図2は本発明の携帯端末装置の蓋部の開閉動作を示 す図であり、図3は本発明の携帯端末装置の可動部分の 構造を示す断面図である。図1~図3を用いて第1の実 施の形態の携帯端末装置について説明する。

【0009】キーボード2を備えた本体部1に固定され 20 た支柱部6とリング部5とは回動可能に嵌め合ってい る。リング部5の直径の両端に設けられた一対の穴に蓋 部3の部分である一対の支持部7が回動可能に嵌め合っ ている。このため蓋部3は支持部7を軸として、図2に 示すように開閉できるとともに、支柱部6を軸としても 回動できる。蓋部3には表示部4が備わっている。携帯 端末装置を一般のコンピュータ機能や電話機能で使用す る場合は、蓋部3は図1に示す状態または更に開いた状 態で使用するが、テレビ受信機能を利用して表示部4に 映像表示する場合、図1に示すような縦長画面の表示部 4では不適当なので、蓋部3を90度左に回転して、横 長画面で鑑賞することができる。または、キーボード2 の操作を要しないテレビ鑑賞やメールなどをモニターす る場合には、蓋部3を裏返しにしてキーボード2の上に 重ねて使用することができる。

【0010】次に、図3を用いて第2の実施の形態の携 帯端末装置について説明する。

【0011】リング部5の内面の1か所に円形断面の穴 11を穿ち、その内部にばね11とばね11に押圧され る球体(押圧力を有する突起部)10を挿入し、支柱部 40 6の球体10と接する線上の少なくとも1か所、例えば 90度毎の4か所に、円錐状凹部8を設けて、球体10 の先端を受け入れるようにすることにより、リング部5 の回動中、凹部8に球体10が遭遇する位置でクリック 停止することになる。これによって、蓋部3を横位置に 回転したとき、その角度に固定することができる。

【0012】次に、図3を用いて第3の実施の形態の携 帯端末装置について説明する。

【0013】リング部5の底面に環状溝12を設け、環 状溝12の1か所にねじ穴を穿ち、リング部ビス (第一 面に押圧力を有する突起部を設け、他方の嵌め合い面に 50 の突起柱) 13をねじ込み固定する。環状溝12に対応

30

する本体部1の1か所にねじ穴を穿ち、本体部ビス (第 二の突起柱) 14をねじ込み固定する。リング部5の回 動によって、リング部ビス13と本体部ビス14とが突 き当たる位置で停止する。逆方向に回動したときもリン グ部ビス13と本体部ビス14とが突き当たる位置で停 止する。これによって、リング部5の回動は1回転未満 に制限され、本体部1と蓋部3とを接続する図示しない 電線がねじ切れることを防止する。

#### [0014]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は蓋部を開 10 6 支柱部 閉するためのヒンジを本体部の表面上で回動可能な構造 とすることにより、表示部を設けた蓋部を任意の向きに 回動できるというすぐれた効果を有する携帯端末機を提 供することができるものである。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の携帯端末装置の外観図

【図2】本発明の携帯端末装置の蓋部の開閉動作を示す 図

【図3】本発明の携帯端末装置の可動部分の構造を示す 断面図

【図4】従来の携帯電話機の外観図

#### 【符号の説明】

- 1 本体部
- 2 キーボード
- 3 蓋部
- 4 表示部
- 5 リング部
- - 7 支持部
  - 8 円錐状凹部
  - 9 丸孔
  - 10 球体
  - 11 ばね
  - 12 環状溝
  - 13 リング部ビス
  - 14 本体部ビス

